PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-289775

(43) Date of publication of application: 28.11.1988

H01M 8/06

(51)Int.Cl.

(21)Application number : 62-124510 (71)Applicant : FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing: 21.05.1987 (72)Inventor: KAMOSHITA TOMOYOSHI

UMEMOTO MASATSURU

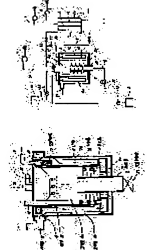
YOSHIOKA HIROSHI

(54) METHANOL REFORMER

(57)Abstract:

PURPOSE: To adjust the combustion gas quantity to be heat-exchanged with a reforming catalyst and suppress the temperature rise of the copper reforming catalyst to the preset temperature or higher by providing a discharge pipe arranged with a carburetor at the downstream through the furnace body lower section of a methanol reformer and providing a flow control valve discharging part of the heat medium from a burner on this discharge pipe.

CONSTITUTION: The valve opening of a flow control valve 25 is controlled so that the reforming catalyst of a reactor 10 becomes the optimum temperature during the steady operation of the methanol reformer 4 of a fuel cell power generating system. Part of the combustion gas from a burner 7 is discharged to the outside through a discharge pipe 24 without heating a carburetor 9 and the reactor 10 according to this controlled valve opening. The remaining combustion gas flows



downward between a partition wall 16 and the discharge pipe 24 to heat the carburetor 9 and is U-turned by the partition wall 16 to heat the reactor 10 at a heater 8b and is discharged through an exhaust pipe 21. If the combustion gas quantity is increased at the start of the reformer 4 or during the unsteady operation such as when the load of the fuel cell is changed, the excessive combustion gas heating the carburetor 9 and the reactor 10 is discharged through the discharge pipe 24.

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 289775

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑩ 日本国特許庁(JP)

母公開 昭和63年(1988)11月28日

H 01 M 8/06

R - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 メタノール改質器

②特 願 昭62-124510

29出 願 昭62(1987)5月21日

⑫発 明 者 鴨 下 友 義 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑫発 明 者 梅 本 真 鶴 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

砂発明者 吉 岡 浩 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 弁理士 山口 厳

明細 福

- 1.発明の名称 メタノール改質器
- 2. 特許請求の範囲

簡状の炉体とする を関係ないで、 を囲みかける がいいで、 を開発を のがはないで、 のがはないで、 のではないで、 のではないで、 のではないでは、 のではないでは、 のでは、 のでは、

3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、燃料電池発電システム、特にりん酸

形燃料電池と組み合わされて改質原料を水索にな むガスに改質してこの改質ガスを燃料電池のアノ ードに供給するメタノール改質器に関する。

〔従来の技術〕

新しい発電装置として注目されている燃料電池 は、小出力でも効率が高いという特徴をもつてい る。このため、従来エンジン発電機の利用分野で あつた移動用電源や非常用電源・離島用電源など への展開がはかられている。このための燃料水素 顔としては、従来メタンやブタンなどのスチーム リフォーミング反応が利用されていたが、これら の改質のためには800~900でという高温が必 要であり、システムとしても機器数が多いなど、 小型電源用としては不向きな点が多かつた。この ため改質温度が200~300℃でりん酸形燃料電 他の運転温度に近く、主要な機器としては改質器 本体だけですむメタノールのスチームリオーミン グ反応を利用したメタノール改質器が使用されて いる。とのメタノール改質器とりん酸形燃料電池 とを組み合わせて電力を発生させる燃料電池発化 システムが知られている。

第3回は上記のような燃料電池発電システムの 系統図である。図において1はりん酸形燃料電池 本体であり、りん酸を含役保持する電解質窒1 b と、これを挟持する一対の電極を介して電解質室 1 b の両側にそれぞれ配される燃料 宝1 a と 酸化 利室1 cと、燃料電池本体を冷却する冷却室1 d とから構成されている。2はメタノールの液体状 の改質原料を収容した原料タンクであり、該原料 メンク2と燃料電池本体1のアノード側の燃料室 1 a との間を結ぶ燃料供給系3 にはこの発明の対 象となるメタノール改質器4が介挿設置されてい る。なお5は燃料電池のカソード側の酸化剤室1c に酸化剤ガスとしての空気を供給する空気供給系、 6 は燃料電池本体冷却用の空気を冷却電1 d に決 り込む冷却空気供給系である。また33は燃料室 1aからのオフガスをパーナ7に供給するオフガ ス供給系、34はパーナ7に燃焼空気を供給する 燃烧空気供給系、35はメタノールタンク30か らパーナ 7 にメタノール燃料を供給する燃焼用燃

ブ12を経て気化器9に送り込まれ、気化器9内でガス化された後に反応器10内で水素に富むガスに改質されて燃料電池本体1のアノード側の燃料室1aに供給される。

気化器 9 は燃焼室 8 a にら旋状に配され、また 反応器 1 0 は改質触媒 1 7 が充填された複数の反 応管 10 a からなり、隔壁 1 6 の外周側に画成され

かかる構成において、選転時には燃料能池本体 1のアノード側から排出されるオフガスと空気プロア 1 1により吸気された燃焼空気とが一緒にパーナ 7 で燃焼され、燃焼室内に配備された前配の 気化器 9 および反応器 1 0 を加熱する。一方、メタノールの改質原料は原料タンク 2 より送液ポン

た加熱室 8 b に配列されている。 なお反応管 10 a の上部には改質ガスマニホールド 1 8 が、下部には原料ガスマニホールド 2 3 が設けられ、気化器 9 は原料ガスマニホールド 2 3 に接続されている。なお気化器 9 にはメタノールの改質原料を流入させる入口管 1 4 が、一方改質ガスマニホールド18 には改質されたガス(燃料ガス)を燃料電池に供給する出口管 1 9 が設けられている。

10に流入し、反応器内の改質触媒により水素に 富むガスに改質され、改質ガスマニホールド18 を経て出口管19から燃料ガスとして燃料値池に 供給される。

[発明が解決しようとする問題点]

· ' » (' ' '

上記のメタノール改賞器における改賞反応は次 の2段の反応から成り立つているといわれている。

	$CH_3OH \rightarrow CO + 2H_2$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(1)
	$CO + H_2O \rightarrow CO_2 + H_2$		(2)
•	$CH_3OH + H_2O \rightarrow CO_2 + 3$	3 H ₂	(3)

上式において(1) は吸熱反応であり、(2) は発熱反応であり、トータルすると(3) は吸熱反応である。

メタノール改質器においては反応器に充填される改質触媒は通常網系の改質触媒が使用され、との改質触媒により上記の反応を促進している。 しかし一般に顕系の改質触媒は耐熱性にすぐれてないので、 300 で以上の高温に躁されると極端に
寿命が低下する。

また一方、小型電源として使用する場合には、

た、さらにメタノール改質器は燃料電池の負荷に よって改質するガス最を制御してか改質原料で 負責を関係した場合、メタノールの質原料の に該小する。この結果気化器9を洗れる な質原料が減少するため、気化ガスの温度がが なりて反応質10aの温度を上昇させ、さらに気化 の燃焼が水が反応質10aの下部にある改質触媒の 温度を上昇させるためである。

上記のように従来のメタノール改質器では改質 触媒が高温になるため、改質触媒の寿命が大巾に 低下し、またこのため改質触媒の交換を頻繁に行 なう必要があるという欠点があつた。

本発明の目的は、メタノール改質器の起動時や 燃料電池の急波な負荷変化においても改質触媒を 所定温度以上に上昇させることなく選転のできる メタノール改質器を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するために、本発明によれば 節状の炉体と、この炉体の上部中央に配されるパ メタノール改質器の起動時間はなるべく短かい方がよく、 さらに運転時における負荷変動に際して もできるだけ早い応答が必要である。

しかし、第4図に示すように気化器9が隔壁16 の外周側に直立して配列されている場合、メタノ ール改質器の起動時、あるいは運転時における燃 料電池の負荷変動により負荷が急激に低下した場 合、反応管 10a の下部の改質 触媒は通常 3 0 0 c 以上になることは不可避であつた。とれは、起動 時は改質触媒全体をなるべく短時間に所定の温度 以上にしよりとしてメタノールタンク30からポ ンプ31により(第3図参照)多量のメタノール 燃料を燃焙させるため、大きな熱エネルギーを有 する燃料ガス気化器及び気化ガスの流入する改質 触媒の入口、 すなわち反応管 10aの下部の温度を 所定温度以上に上昇させるためである。一方負荷 が急激に低下した場合には燃料電池での燃料(水 素)消費量が減小し、メタノール改質器のパーナ 7 に供給されるオフガス量が増加し、燃焼ガスの 熱エネルギーが一時的に増加するためである。ま

一ナと、このによりにない。 一大の原盤と、の原盤と、がの原盤と、がの原盤と、がの原盤の外側にため、 では、なり、のののでは、ないでは、ないでは、 がいる気にはないが、はないでは、 がいる気ができません。 がいるが、はないでは、 がいるが、はないでは、 がいるないでは、 がいるないが、 がいるいが、 がいが、 がいるいが、 がいないが、 がいないが、 がいがいが、 がいがいがいが、 がいがいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいがいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいがいがいが、 がいがいがいが、 がいがいが、 がいがいがいが、 がいがいが、 がいがいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいがいが、 がいが、 がいがいがいが、 がいがいが、 がいがいがいがいが、 はいがいがいが、 はいが

(作用)

改質原料を気化器で気化した気化ガスを反応器 内で水素に富むガスに改質する改質触媒は所定の 温度以上になれば劣化する。したがつてかったが 燃焼される燃料や燃料電池からのオフガスの母が 多い場合には気化管で生じる気化ガスの温度をよ り高温にし、さらに反応器を必要以上に加熱して 改質触媒の温度を所定値以上に上昇させて改質 媒を劣化させる。したがつて燃焼室を貫通して気化器と反応器とを加熱しないように設けた排出管によりパーナからの熱媒体の一部を流量制御弁の弁開度を制御して外部に排出し、その残りの熱媒体が気化器と反応器とを加熱して改質触媒の温度を最適値にして改質触媒の劣化を防止する。
[実施例]

前述のように燃焼ガス量が増加する。この場合も、 気化器 9 と反応器 1 0 とを加熱する余分の燃焼ガスを前述のように排出管 2 5 を経て外部に排出して改質触媒が最適温度になるように流量制御弁25の弁開度が制御される。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

燃焼ガスの一部をその弁開度の制御により外部に 排出するようにしている。なお、流量制御弁25 は第2図に示すように排出管24に接続される管路38に設けてもよい。

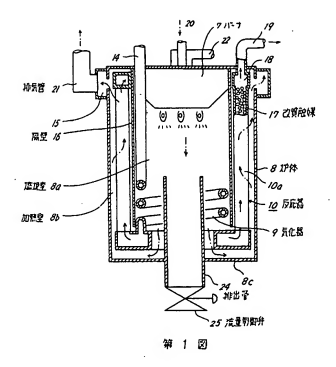
一方、非定常運転時、特にメタノール改質器の 起動時、あるいは燃料電池の負荷が減小した時、

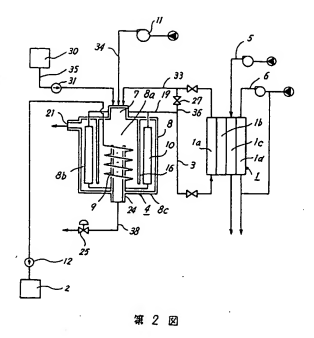
第1 図は本発明の実施例によるメタノール改質 器の断面図、第2 図は第1 図のメタノール改質器 を備えた燃料電池発電システムの系統図、第3 図 は従来のメタノール改質器を備えた燃料電池発電 システムの系統図、第4 図は従来のメタノール改 質器の断面図である。

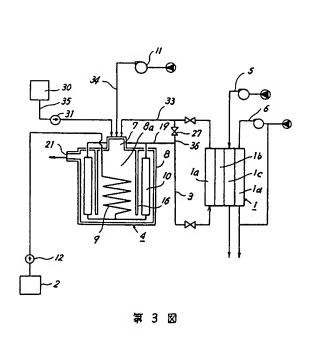
1: 燃料 電池、 4: メタノール改質器、 7: バーナ、 8: 炉体、 8 a: 燃料室、 8 b: 加熱室、 9: 気化器、 10: 反応器、 17: 改質触媒、21: 排気管、 24: 排出管、 25: 流量制御弁。

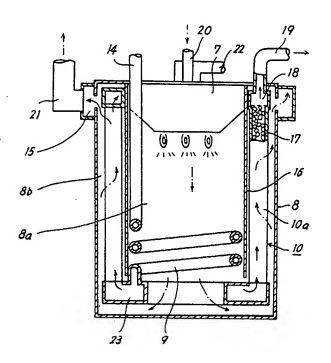
代理人并理士 山口 日 一品











第 4 図